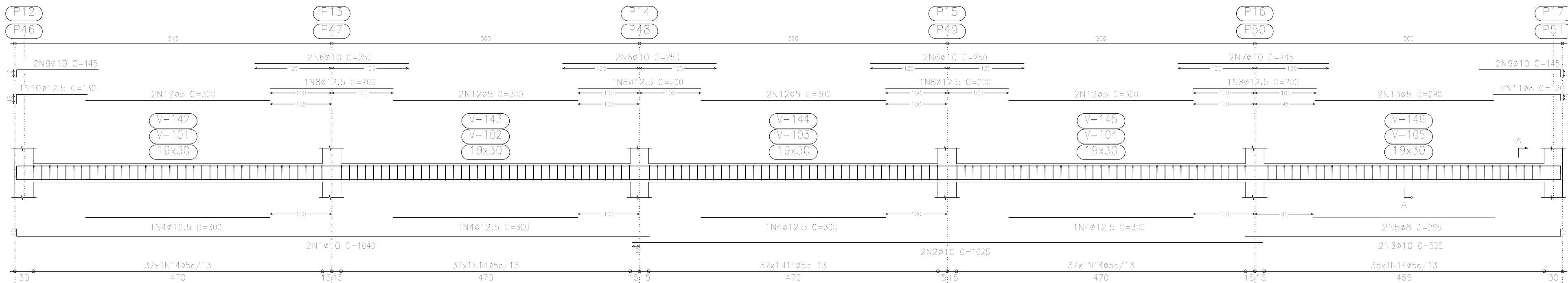
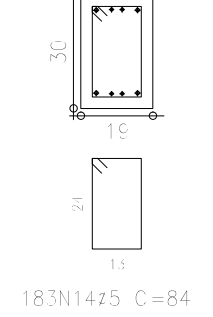


V 1
V 9
Escala 1:50

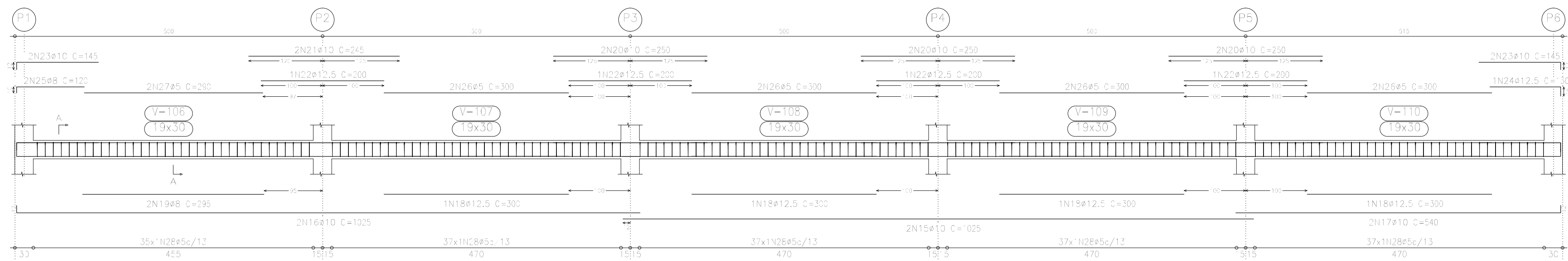


Corte A
Escala 1:20

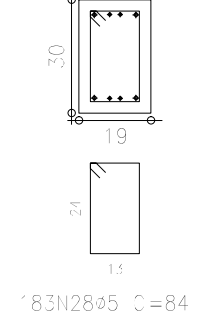


Resumo Aço	Comp. total	Peso	Total
Cota + 1,50	(m)	(kg)	
Vigas			
CA-50-A Ø8	83,8	33	
Ø10	620,1	389	
Ø12,5	287,1	282	704
CA-60-B Ø5	1740,6	273	273
Total			977

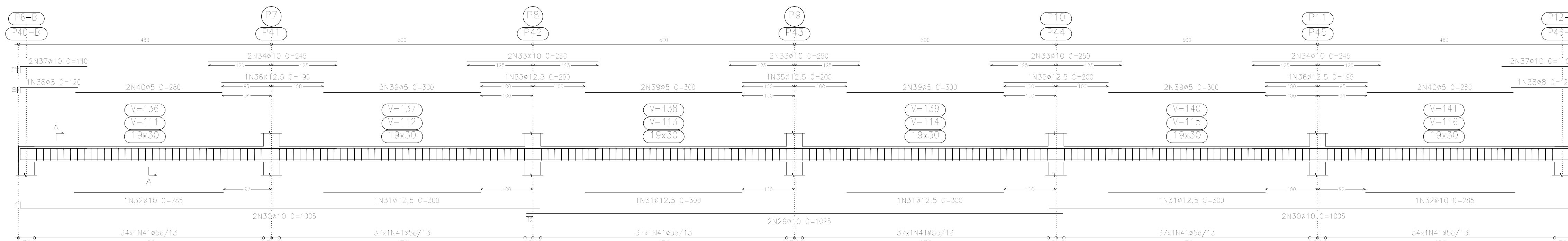
V 2
Escala 1:50



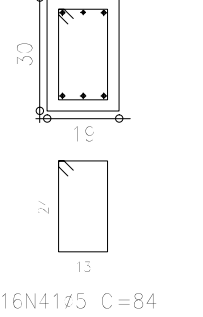
Corte A
Escala 1:20



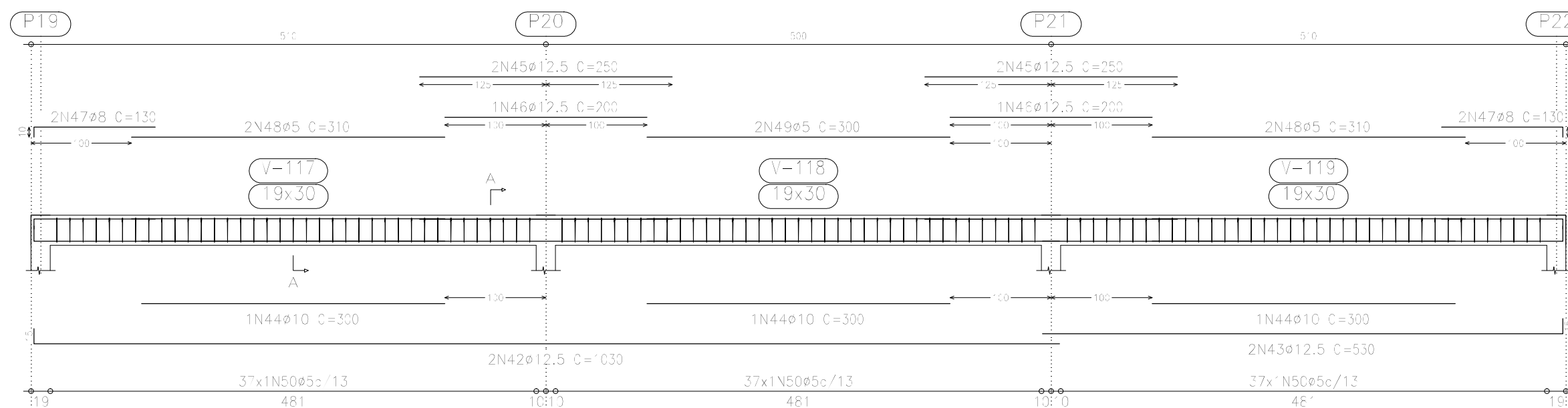
V 3
V 8
Escala 1:50



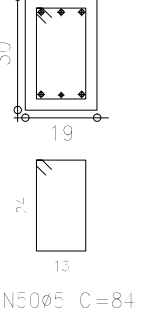
Corte A
Escala 1:20



V 4
Escala 1:50



Corte A
Escala 1:20



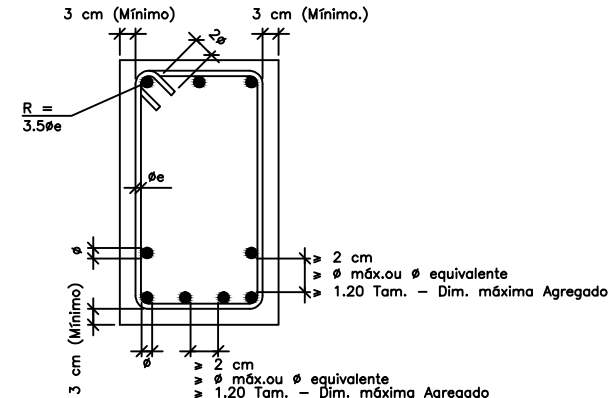
REVISÃO N.º : DATA : AUTOR : ANOTAÇÕES :

ESTACAS	30 MPA
FUNDAÇÃO	30 MPA
PILARES	30 MPA
VIGAS	30 MPA
LAJES	

LEGENDA PILARES

PILAR QUE NASCE PILAR QUE MORRE PILAR QUE CONTINUA

Recobrimentos e espaçamentos entre pilares e vigas.



NOTAS: A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVERÁ SEGUIR NBR 14931-2003

- CONFERIR TRAÇO DO CONCRETO
- NÃO TER MEDIDAS EM ESCALA
- NÃO CONCRETAR SEM VISTORIA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO
- PREVER FLUXOS E PASSAGENS DA LAJE E VIGAS
- CONSULTAR PROJETO DE HIDRÁULICA E ELÉTRICA
- CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA P/ CORTES E CURVAS
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA (CURVAS E CHAVETOS)
- QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVE SER AUTORIZADA POR ESCRITO
- QUANDO ESPECIAL, COM OS COMENTÁRIOS
- USAR ESPALHADORES DE PLÁSTICO OU CONCRETO
- SOLICITAR CORPOS DE PROVA ANCIENS Nº > 3
- RELAÇÃO AGUA/CEMENTO EM MASSA = MENOR OU IGUAL A 0,05

FORMATO A1 - INTERNO: 790 x 574 mm.
EXTERNO: 840 x 594 mm.

AMPLITUDE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI
RUA FRANCISCO DE SOUZA, 31, BARRIO BELA VISTA, CEP 13.460-000 - NOVA ODESSA - SP
contato@amplitudeeng.com.br



TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - VIGAS
RESP. TÉCNICO: JOCIMAR JOAQUIM PEREIRA CREA: 5061159276
OBRA: IMPLANTÇÃO DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO A PARTIR DO LODO DE ESGOTO GERADO PELA ETE QUILONDO
PROPRIETÁRIO: CODEN - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA - SP
ESCALA: INDICADA ART: 28027230171941764 DATA: 15/05/2017

FOLHA :
08/14